



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
«レバノール形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名		
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.70	4.7	4.7	8B	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FAP80LA	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FAP80LA	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FAP80LA	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FAP80LA	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FAP80LA	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
	FAP80LA	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
	FAP80LA	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C	
R2DP12AA	FHCp12LA	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.42	4.1	4.1	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.42	4.1	4.1	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	4.3	4.3	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	4.3	4.3	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	4.3	4.3	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	4.3	4.3	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	4.3	4.3	8C	
R2DP140B	FHCp140SA	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCp140SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	6.9	8B
	4.5	7.8	8B
	5.0	8.7	8B
	5.5	9.6	8B
	6.0	10.5	8B
	6.5	11.4	8B
	7.0	12.3	8B
	7.5	13.2	8B
	8.0	14.1	8B
	8.5	15.0	8B
	9.0	15.9	8B
上記以外	10.0	16.8	8C
	10.5	17.7	8C
	11.0	18.6	8C
	11.5	19.5	8C
	12.0	20.4	8C
	12.5	21.3	8C
	13.0	22.2	8C
	13.5	23.1	8C
	14.0	24.0	8C
	14.5	24.9	8C
	15.0	25.8	8C

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について

●A/P表示は、JIS B 8616: 2006 (V/Vクーラー) と JRA4048: 2006 (※) (V/Vクーラー) ショーナーの期間エネルギー消費効率に基いて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
R2D-P80A	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7
	HC-P40AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5
	FB-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5
	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9
	FC-P40A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2
	HC-P80A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2
R2D-P112A	HC-P112AB	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9
	HC-P56AB	2	10.0	11.2	3.51	3.51	2.97	4.1	4.1
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	2.97	4.1	4.1
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.3	4.3
	FA-P56A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	3.5
	FA-P56A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
R2D-P140A	HC-P140AB	1	12.5	14.0	3.97	3.97	3.41	5.1	5.1
	HC-P71AB	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.47	5.1	5.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.04	3.79	3.82	4.5
	FA-P140A	1	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.84	4.7
	FA-P140A	1	12.5	14.0	4.25	4.25	3.55	3.47	4.7
	FA-P71A	2	12.5	14.0	4.25	4.25	3.69	3.82	4.6
	FA-P140C	1	12.5	14.0	3.29	3.25	3.40	4.6	4.6
	FA-P71C	2	12.5	14.0	3.29	3.25	3.40	4.6	4.6
	FA-P140C	1	12.5	14.0	3.58	3.61	3.39	3.99	5.0
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.39	3.95	5.1
	FA-P140B	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	5.1
FA-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	5.1	
FA-P140A	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.84	4.5	
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.84	4.5	
FA-P140A	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	5.0	5.0
	HC-P80AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	5.4	5.4
	HC-P80A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.36	5.8	5.8
	FA-P160A	1	14.0	16.0	3.66	3.66	4.00	4.4	4.4
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	4.5	4.5
	FA-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.6	4.6
	FB-P160A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.11	4.5	4.5
	FB-P80A	2	14.0	16.0	3.89	3.89	4.01	4.6	4.6
	FC-P160A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4
	FC-P80A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8
	HC-P80A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.35	4.3	4.3
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P180AB	1	16.0	18.0	4.12	4.12	4.38	4.2	4.2
	HC-P90AB	2	16.0	18.0	3.85	3.85	4.02	4.6	4.6
	HC-P90A	2	16.0	18.0	3.85	3.85	4.02	4.6	4.6
	FA-P180A	1	16.0	18.0	4.47	4.47	4.40	4.3	4.3
	FA-P90A	2	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FA-P180A	1	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FB-P180A	1	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FB-P90A	2	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FC-P180A	1	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FC-P90A	2	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P90A	2	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネ 消費電力(AHP)	区分名
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	ab
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	ac
	8.0	5.7	
	8.5	5.7	
	9.0	5.7	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.1	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	af
	6.0	4.9	
	6.5	4.8	
	7.0	4.8	
	7.5	4.8	
	8.0	4.8	ag
	8.5	4.8	
	9.0	4.8	

●省エネ基準(省エネ率)について

AP=表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプエアコン)とJIS A 4048:2006(※)
(ヒートポンプエアコン)の両方とも省エネ基準に適合していることを示す。
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP=省エネ率(省エネ率)÷(省エネ率)×100(%)